WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

D01F 8/04, 8/06, 8/12, A46D 1/00, A61C 15/04

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 99/24649

A1

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

20. Mai 1999 (20.05.99)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP98/06954

(22) Internationales Anmeldedatum: 3. November 1998 (03.11.98)

(30) Prioritätsdaten:

197 48 733.5

5. November 1997 (05.11.97) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): PEDEX & CO. GMBH [DE/DE]; Hauptstrasse 67, D-69483 Wald-Michelbach (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): WEIHRAUCH, Georg [DE/DE]; Am Rossert 1, D-69483 Wald-Michelbach (DE).

(74) Anwälte: LICHTI, Heiner usw.; Postfach 41 07 60, D-76207 Karlsruhe (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CU, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZW, ARIPO Patent (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(54) Title: MONOFIL FOR AND FOR PRODUCING BRISTLES OR INTERDENTAL CLEANING ELEMENTS, BRISTLE PRODUCTS WITH BRISTLES OF THIS TYPE AND INTERDENTAL CLEANING ELEMENTS

(54) Bezeichnung: MONOFIL FÜR UND ZUR HERSTELLUNG VON BORSTEN ODER INTERDENTALREINIGER, SOWIE BORSTENWARE MIT SOLCHEN BORSTEN UND INTERDENTALREINIGER

(57) Abstract

The invention relates to a monofil which has reduced secondary bonding forces and which consists of at least two coextruded polymers, for producing bristles or interdental cleaning elements which can be slit in an essentially axial direction by means of mechanical forces. The aim of the invention is to obtain defined slits or flags. To this end, the two polymers contained in the monofil have a geometrically regular arrangement with the boundary layers in which the reduced secondary bonding forces are present running in an essentially axial direction.

(57) Zusammenfassung

Bei einem Monofil mit verminderten Sekundär-Bindungskräften aus wenigstens zwei koextrudierten Polymeren zur Herstellung von Borsten oder Interdentalreinigern, die durch Einwirkung mechanischer Kräfte im wesentlichen in Achsrichtung schlitzbar sind, wird zur Erzielung definierter Schlitze oder Flaggen so vorgegangen, dass das Monofil die beiden Polymere in geometrisch regelmässiger Anordnung mit im wesentlichen in Achsrichtung verlaufenden Grenzschichten, in denen die verminderten Sekundärbindungskräfte herrschen, aufweist. WO 99/24649 PCT/EP98/06954

Monofil für und zur Herstellung von Borsten oder Interdentalreiniger, sowie Borstenware mit solchen Borsten und Interdentalreiniger

1

Die Erfindung betrifft ein Monofil mit verminderten Sekundär-Bindungskräften aus wenigstens zwei gemeinsam extrudierten Polymeren zur Herstellung von Borsten oder Interdentalreinigern, die durch Einwirkung mechanischer Kräfte im wesentlichen in Achsrichtung schlitzbar sind. Ferner ist die Erfindung auf ein Verfahren zur Herstellung von Borsten oder Interdentalreinigern aus solchen Monofilen und auf Borstenwaren mit solchen Borsten bzw.

10 auf Interdentalreiniger gerichtet.

Borsten für Borstenwaren beliebiger Art, z.B. Bürsten zur Körper- und Zahnpflege, Haushaltsbürsten, technische Bürsten, Pinsel und dergleichen, werden heute überwiegend aus Polymeren hergestellt, indem die Polymerschmelze zu Endlosmonofilen extrudiert, die Monofile verstreckt und gegebenenfalls stabilisiert werden. Aus solchen Monofilen werden dann die Borsten durch Schneiden auf Wunschlänge

2 1 erhalten. In der Regel weisen die Monofile, wie die

PCT/EP98/06954

erhalten. In der Regel weisen die Monofile, wie die Borsten, kreiszylindrischen Querschnitt auf. Für besondere Anwendungszwecke sind auch Borsten mit anderem, z.B. ovalem oder polygonalem Querschnitt bekannt. Mit einem entsprechenden Profil wird dann das Monofil extrudiert.

In vielen Fällen ist es erwünscht, Borsten in einer faserigen, insbesondere feinfaserigen Struktur am Nutzungsende einzusetzen. Dies gilt beispielsweise für

solche Borstenwaren, die zum Auftragen von Medien auf Oberflächen od. dgl. bestimmt sind, z.B. Pinsel. Auch dann, wenn eine flauschige Struktur angestrebt wird, muß die Borste feinfaserig sein. In neuerer Zeit haben sich auch in der Dentalmedizin Erkenntnisse durchgesetzt,

15 wonach konventionelle Borsten von Zahnbürsten in ihrer Reinigungswirkung unzulänglich sind, da sie nicht in die feinen Fisuren der Zahnoberfläche eindringen, sondern über diese hinweggleiten. Ähnliches gilt für die Reinigungswirkung im Interdentalraum.

20

10

WO 99/24649

Um stark faserige Strukturen zu erhalten, ist bereits vorgeschlagen worden, das Monofil aus Polymermischungen zu extrudieren. Hierbei werden folgende Effekte genutzt: beim Extrudieren und anschließenden Verstrecken des 25 Monofils werden die Polymermoleküle in Längsrichtung des Monofils orientiert. Die in Längsrichtung wirkenden primären Bindungskräfte sorgen für eine hohe Zugfestigkeit. Die Längsorientierung der Moleküle bringt ferner die gewünschte Biegeelastizität. Bei Monofilen aus einem 30 einzigen Polymer sind auch die sogenannten Sekundär-Bindungskräfte, nämlich die Kräfte quer zur Molekülerstreckung ausreichend groß, um ein Zerfasern oder Aufspleißen des Monofils bzw. der Borste zu verhindern. Bei Monofilen aus zwei verschiedenen, gemischten Polymeren

- 1 Fasern können gleichfalls als Filament koextrudiert werden. Nach dem Zuschneiden auf Borstenlänge wird der Mantel am nutzungsseitigen Ende der Borste durch mechanisches Bearbeiten oder Schneiden entfernt, so daß die
- 5 Fasern auf einer kurzen Länge freiliegen. Abgesehen von der aufwendigen Herstellung solcher Borsten, sind auch sie nur begrenzt einsetzbar. Von großem Nachteil ist insbesondere die sprungartige Änderung des Biegeverhaltens am Übergang von den Fasern zum Mantel. Werden solche
- 10 Borsten bei Auftragsgeräten eingesetzt, kann es zur Beschädigung der Oberfläche aufgrund des harten Übergangs kommen. Gleiches gilt für den Einsatz solcher Borsten bei Zahnbürsten hinsichtlich der Wirkung auf die Zähne und das Zahnfleisch. Hinzu kommt, daß die Fasern praktisch
- 15 biegeschlaff sind, so daß sie in stärkere Vertiefungen, Interdentalräume od. dgl. nicht oder nicht ausreichend eindringen können. Auch brechen die Fasern bei Dauerbeanspruchung am Mantelrand leicht ab.
- 20 Interdentalreiniger können gleichfalls aus borstenähnlichen Monofilen gebildet sein, die jedoch an ihrer Oberfläche strukturiert sein sollten. Dies gelingt beispielsweise durch Beflocken.
- Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Monofil aus wenigstens zwei gemeinsamen extrudierten Polymeren vorzuschlagen, das zur Herstellung von geschlitzten Borsten oder Interdentalreinigern mit reproduzierbaren Festigkeitseigenschaften und nach Zahl, Form und Dimensionierung definierbaren Flaggen oder Schlitzen geeignet ist. Ferner soll mit der Erfindung ein Verfahren zur Herstellung von Borsten oder Interdentalreinigern aus solchen Monofilen vorgeschlagen werden.

WO 99/24649 PCT/EP98/06954

Ein diese Aufgabe lösendes Monofil zeichnet sich erfindungsgemäß dadurch aus, daß es die wenistens zwei Polymere in geometrisch regelmäßiger Anordnung mit im wesentlichen in Achsrichtung verlaufenden Grenzschichten, in denen die verminderten Sekundär-Bindungskräfte herrschen,

aufweist.

Extrusionsversuche haben gezeigt, daß es möglich ist, die wenigstens zwei verschiedene Polymere so zu extrudieren, daß zwischen den Polymeren ebene Grenzflächen ausgebildet werden, in denen die sekundären Bindungskräfte stark reduziert sind. Durch die Geometrie der Grenzschichten läßt sich vorausbestimmen, in welcher Weise das Monofil, z.B. für einen Interdentalreiniger, oder die aus dem Monofil durch Ablängen hergestellte Borste durch Einwirkung mechanischer Kräfte geschlitzt oder gespalten wird. Die Schlitze oder Flaggen entstehen genau in der durch die Geometrie des Extrudates vorgegebenen Kontur. Da sich die Grenzschichten in Längsrichtung des Monofils er-20 strecken, besitzt jede einzelne Flagge über ihre gesamte Länge gleiche Form und gleichen Querschnitt. Es weisen deshalb auch sämtliche Flaggen gleiche Festigkeitseigenschaften, insbesondere gleiches Biegeverhalten und gleiche Zugfestigkeit auf. Es ist aber auch möglich, durch 25 entsprechende Auslegung der Geometrie Flaggen mit unterschiedlichen Querschnitten zu erzeugen. Da das Monofil bzw. die Borste bei Einwirkung mechanischer Kräfte ausschließlich und exakt an den Grenzschichten aufschlitzt bzw. aufspaltet, können die Flaggen bei entsprechender 30 Querschnittsform an den einander zugekehrten Flächen Kanten bilden, die die Reinigungswirkung unterstützen. Eine solchermaßen aufgespaltene Borste ist folglich an ihrer Mantelfläche auch wirksamer als herkömmliche Borsten. Aufgrund der kongruenten Formen spreizt die Borste

WO 99/24649 PCT/EP98/06954

nicht allzusehr auf. In einem dicht gepackten Bündel aus solchen Borsten nimmt jede Borste wieder eine monofilartige Form an und die Flaggen kommen erst durch axialen oder radialen Druck zur vollen Wirkung. Dadurch lassen sich Medien gut aufnehmen und beim Auftragen durch Andruck wieder abgeben.

In bevorzugter Ausführung ist vorgesehen, daß das Monofil eine Matrix aus dem die physikalischen und chemischen

10 Eigenschaften der Borste bzw. des Interdentalreinigers bestimmenden Polymer aufweist, und daß das zweite Polymer in Form dünner Schichten in der Matrix eingelagert ist.

Dabei kann das zweite Polymer selbst die Grenzschicht mit verminderten Sekundär-Bindungskräften bilden.

15

Auf diese Weise lassen sich Borsten herstellen, deren Flaggen die günstigen Eigenschaften herkömmlicher Borsten aufweisen. Auf der anderen Seite entstehen beim Aufspalten keine Feinteile oder aber nur in geringem Umfang, so daß die Borste auch keinen umfänglichen Reinigungsverfahren unterzogen werden muß. Es werden definiert geflaggte Borsten bzw. definiert geschlitzte Monofile für Interdentalreiniger erhalten, bei denen ein weiterschreitendes Spalten oder Schlitzen vermeiden werden kann.

25

Das Polymer der Matrix, wie auch der dünnen Schichten kann ein Copolymer oder eine Polymermischung sein. Die oben genannten Vorteile werden insbesondere dann optimal erreicht, wenn die dünnen Schichten einen Anteil des Polymers der Matrix enthalten. In diesem Fall reißt das Polymer bzw. die Borste bei Krafteinwirkung an der schwächsten Stelle, nämlich etwa in der Mitte der dünnen Schichten auf, jedoch ist das Haftvermögen der Restschichten aufgrund des der Matrix entsprechenden Polymer-

- anteils an den entstehenden benachbarten Flaggen ausreichend groß, um die Entstehung von Feinteilen zu vermeiden.
- Vorzugsweise weisen die dünnen Schichten eine Stärke von einigen μm auf. Praktische Extrusionsversuche haben gezeigt, daß sich solche dünnen Schichten mit dem Polymer der Matrix koextrudieren lassen.
- 10 In den dünnen Schichten können die beiden Polymere zu etwa gleichen Teilen vorhanden sein.
- Die konkrete Ausführung der Geometrie wird von den gewünschten Eigenschaften der Borste bzw. des Interdentalreinigers bestimmt. So können die dünnen Schichten in der
 Matrix bis zum Umfang des Monofils reichen, so daß das
 Monofil mit relativ geringer Krafteinwirkung geschlitzt
 oder gespalten werden kann
- 20 Stattdessen ist es möglich, daß die dünnen Schichten in der Matrix mit Abstand vom Umfang des Monofils enden. In diesem Fall bedarf es etwas größerer Krafteinwirkung, doch ist hierbei von Vorteil, daß die entstehenden Flaggen auch im Kantenbereich aus dem Matrixmaterial bestehen, also die gleichen Verschleißeigenschaften wie der Mantel der Borste bzw. der Flaggen besitzt.

Gegebenenfalls kann die Matrix des Monofils ein drittes, in die Matrix eingelagertes Polymer aufweisen, das in 30 erster Linie zur Beeinflussung der Festigkeitseigenschaften der entstehenden Flaggen dient.

Das Monofil kann -wie bei Borsten üblicherweise der Fall-Kreisform, aber auch einen von der Kreisform abweichenden

- 1 Querschnitt aufweisen. Hier sind insbesondere polygonale Querschnitte zu nennen, die in ihrer Reinigungswirkung effektiver als runde Querschnitte sind.
- Die dünnen Schichten können in diesem Fall zu den Ecken des polygonalen Querschnitts auslaufen, so daß relativ scharfe Kanten mit einem Kantenwinkel von kleiner 90° entstehen.
- 10 Stattdessen können die dünnen Schichten auch zu den Flächen des polygonalen Querschnitts auslaufen, wobei dann Kanten mit einem Kantenwinkel im Bereich von 90° realisiert werden können.
- In bevorzugter Ausführung bestehen die Matrix aus Polyamid und die dünnen Schichten aus einem Polyolefin, insbesondere Polypropylen oder Polyethylen. Diese Werkstoffpaarung weist an den Grenzflächen ausreichend große Sekundär-Bindungskräfte auf, um ein unzeitiges Aufreißen oder Schlitzen während der Verarbeitung und Benutzung der Borsten zu verhindern. Bei starker und gezielter Krafteinwirkung reißt der Polymerverbund jedoch auf.
- Das erfindungsgemäße Verfahren zur Herstellung von Borsten aus dem zuvor beschriebenen Monofil zeichnet sich
 erfindungsgemäß dadurch aus, daß die wenigstens zwei
 Polymere zu dem Monofil koextrudiert werden, das Monofil
 verstreckt und gegebenenfalls stabilisiert, das Monofil
 auf die gewünschte Länge der Borsten geschnitten wird und
 die Borste an ihrem nutzungsseitigen Ende durch Einwirkung mechanischer Kräfte quer zur Borstenachse auf begrenzter Länge entlang der Grenzschichten gespalten wird.
 Stattdessen kann sowohl zur Herstellung von Borsten als
 auch von Interdentalreinigern so vorgegangen werden, daß

die wenigstens zwei Polymere zu dem Monofil koextrudiert werden, und daß das Monofil nach dem Extrudieren, Verstrecken und gegebenenfalls Stabilisieren durch Einwirkung mechanischer Kräfte quer zur Monofilachse auf lokal begrenzter Länge entlang der Grenzschichten geschlitzt wird. Durch die erfindungsgemäßen Verfahren lassen sich am Mantel des Monofils fisurenartige Schlitze ausbilden, die zur Aufnahme von Medien dienen können. Bei Zahnbürsten oder Interdentalreinigern kommen hierfür insbesondere Zahnpflegemittel oder dentalmedizinische bzw. antibakterielle Präparate in Frage. Im übrigen erhält das Monofil Interdentalreiniger auf dem Mantel durch die Schlitzung eine erhöhte Rauigkeit.

15 Aus dem vorgenannten Monofil lassen sich Interdentalreiniger beliebiger Länge herstellen. Die gleiche Maßnahme
kann natürlich auch an der vom Monofil abgelängten Borste
vorgenommen werden. Hierbei können der Ort der Schlitzung
und die Ausdehnung der Schlitze auf die Länge der Borste
20 abgestimmt werden, um ein Aufspalten des Borstenendes
entweder zu vermeiden oder aber gezielt zu fördern.
Beispielsweise kann nur das Borstenende gespalten werden.
Die weiterhin am Mantel eingebrachten Schlitze können
nach Abnutzung der Flaggen zum weiteren Aufspalten der
25 Borste dienen. Je nach Art und Anzahl der eingelagerten
Schichten entsteht eine entsprechende Anzahl von Flaggen
am Nutzungsende der Borste.

Im Falle der Verarbeitung des Monofils zu einem Interden30 talreiniger beliebiger Länge ist gemäß einer Variante des
Verfahren vorgesehen, daß das Monofil während oder nach
der Einwirkung der mechanischen Kräfte in Achsrichtung
gestaucht wird. Dadurch werden die längsgeschlitzten
Bereiche bzw. die die Schlitze begrenzenden Stege am

1 Mantel des Monofils nach außen ausgebaucht.

Die mechanischen Kräfte werden vorzugsweise auf dem größten Teil des Umfangs des Monofils bzw. der Borste aufgebracht, um sicherzustellen, daß sämtliche Grenzschichten der Polymere beaufschlagt werden.

Das Schlitzen des Monofils bzw. das Spalten der Borsten geschieht vorzugsweise durch Schlagkräfte. Stattdessen können aber auch Quetsch- oder Torsionskräfte zur Wirkung gebracht werden. Diese Kräfte können an der zugeschnittenen Borste oder auch gleichzeitig an Gruppen von Borsten, z.B. an Borstenbündeln, vor oder nach ihrer Befestigung an dem Borstenträger der Bürste wirksam werden.

15

Vorzugsweise werden die Borsten an ihren nutzungsseitigen Enden gerundet. Des kann vor und/oder nach dem Spalten geschehen. In weiterhin bevorzugter Ausführung des Verfahrens werden die nach dem Spalten entstehenden mehreren Enden mit einer die nutzbare Länge optisch anzeigenden Markierung versehen. Damit wird dem Benutzer signalisiert, daß sich nach Abnutzung der Borste bis zur Markierung, also nach Abnutzen der aufgepaltenen Enden, die Gebrauchseigenschaften schlagartig ändern, da dann der 25 wesentlich biegesteifere Querschnitt der gesamten Borste zur Wirkung kommt. Auch werden die aufgepaltenen Enden immer kürzer und damit mechanisch aggressiver. Eine solche Anzeige ist insbesondere dann geboten, wenn es sich um Zahnbürsten, Körperpflegebürsten od. dgl. handelt. 30

Nachstehend ist die Erfindung anhand von in der Zeichnung wiedergegebenen Ausführungsbeispielen beschrieben. In der Zeichnung zeigen:

1	Fig.	1 bis	Fig. 5	verschiedene Querschnitte eines Monofils;
5	Fig.	6		eine Ansicht einer Borste mit gespal- tenem, nutzungsseitigem Ende,
10	Fig.	7		eine Ansicht einer Borste bzw. einem Interdentalreiniger mit geschlitztem Mantel;
	Fig.	8		eine weitere Variante eines Monofilquerschnitts und
15	Fig.	9		eine Ansicht eines Interdentalreini- gers in einer abgewandelten Ausfüh- rung.

Das Monofil 1 gemäß Fig. 1 weist einen kreisförmigen

20 Querschnitt auf und ist durch Koextrudieren von wenigstens zwei Polymeren hergestellt. Es besteht aus einer Matrix 2 aus einem die Eigenschaften der Borste bestimmenden Polymer und in geometrischer Form -in diesem Fall in Form eines Kreuzes- eingelagerten dünnen Schichten 3,

25 die aus einem anderen Polymer oder einer Mischung mit dem Polymer der Matrix 2 bestehen. Im Bereich der dünnen Schichten 3 bzw. der Grenzflächen zu der Matrix 2 sind die sekundären Bindungskräfte, also die Bindungskräfte quer zur Längserstreckung des Monofils stark reduziert.

30 Beim gezeigten Ausführungsbeispiel laufen die dünnen Schichten 3 an der Mantelfläche 4 des Monofils aus. Sie

Als Polymere für die Matrix 2 kommen insbesondere Poly-

können aber auch mit geringem Abstand hiervon enden.

- 1 amide (PA) in Frage, während die dünnen Schichten 3 beispielsweise aus einer Polymermischung PA/PP oder PA/PE bestehen.
- 5 Beim Ausführungsbeispiel gemäß Fig. 2 sind die dünnen Schichten 3 in Form eines dreiarmigen Sterns in die Matrix 2 eingelagert, während Fig. 3 ein Monofil 1 mit polygonalem, nämlich dreieckigem Querschnitt zeigt. Bei diesem Ausführungsbeispiel laufen die eingelagerten 10 dünnen Schichten, die sich auch hier vom Zentrum aus nach außen erstrecken, in den Ecken des Polygons aus. Stattdessen können sie natürlich auch auf den Flächen zwischen

den Ecken enden.

- 15 Bei dem Ausführungsbeispiel gemäß Fig. 4 ist mit der Matrix 2 des Monofils 1 noch ein weiteres von mehreren möglichen Polymeren extrudiert in der Weise, daß es völlig in der Matrix eingelagert ist. Beispielsweise kann es sich um fadenförmige Strukturen 5 handeln, welche nach der Herstellung der Borste und dem Spalten bzw. Schlitzen derselben das Biegeverhalten bzw. die Festigkeit der entstehenden Flaggen beeinflussen.
- Fig. 5 zeigt ein flach rechteckiges Monofil 1, bei dem
 25 die dünnen Schichten 3 rasterartig angelegt sind, so daß
 aus dem Monofil eine Vielzahl von im wesentlichen rechteckigen Flaggen erzeugt werden kann. Fig. 8 zeigt
 schließlich einen Monofilquerschnitt, bei dem die Matrix
 2 aus vier gleichen äußeren Teilen mit dem Querschnitt
 30 von Kreissektoren und einem mittleren Kern besteht, die
 durch entsprechend verlaufende dünne Schichten 3 abgegrenzt sind.

In Fig. 6 ist eine Borste 6 schematisch gezeigt, die aus

einem Monofil beispielsweise nach Fig. 2 durch Ablängen hergestellt und durch Einwirkung mechanischer Kräfte auf ihr nutzungsseitiges Ende aufgespalten ist, so daß einzelne Flaggen 7 entstehen, deren Form der Form der die Matrix 2 bildenden Bereiche des Monofils entspricht. Es entstehen soviele Flaggen, wie die Matrix 2 durch dünne Schichten 3 aufgegliedert ist. Die Nutzungslänge der Flaggen kann beispielsweise durch den in Fig. 6 gezeigten

Querstrich optisch markiert sein.

10

15

Bei dem Ausführungsbeispiel gemäß Fig. 7 werden die mechanischen Kräfte auf die Mantelfläche eines Monofils in gleichmäßigen Abständen oder bei einer zugeschnittenen Borste mit Abstand vom nutzungsseitigen Ende zur Wirkung gebracht. Durch die Dicke der Schichten und die Größe der Kraft und/oder die Häufigkeit/Frequenz ihrer Anwendung läßt sich erreichen, daß der Mantel des Monofils oder der Borste 6 nur auf lokal begrenzter Länge aufreißt und sich Schlitze 8, 9 und 10 bilden. Diese Schlitze liegen etwa in einer Flucht, nämlich in den durch die dünnen Schichten 3 gebildeten Bereichen. Bei dieser Ausführung reissen die Schlitze am Borstenende unter Bildung von Flaggen auf. Bei fortschreitender Abnutzung der Borste bilden sich die Flaggen ständig nach.

25

20

Ein Monofil nach Fig. 7 kann auch in beliebiger Länge als Interdentalreiniger ("floss") dienen, wobei die Schlitze Zahnpflegemittel, Antiseptika oder Antibakterizide aufnehmen können. Für einen Interdentalreiniger empfiehlt sich ferner, das Monofil axial zu stauchen, wie dies Fig. 9 zeigt, so daß die die Schlitze begrenzenden Stege 10 aus dem Matrixpolymer sich nach außen wölben.

Die Matrix 2 bzw. das sie bildende Polymer können in den

1 einzelnen von den dünnen Schichten begrenzten Querschnittsteilen verschiedenfarbig sein.

Patentansprüche

1

5

- 1. Monofil mit verminderten Sekundär-Bindungskräften aus wenigstens zwei gemeinsam extrudierten Polymeren zur Herstellung von Borsten oder Interdentalreinigern, die durch Einwirkung mechanischer Kräfte im wesentlichen in Achsrichtung schlitzbar sind, dadurch gekennzeichnet, daß das Monofil die wenigstens zwei koextrudierten Polymere in geometrisch regelmäßiger Anordnung mit im wesentlichen in Achsrichtung verlaufenden Grenzschichten, in denen die verminderten Sekundär-Bindungskräfte herrschen, aufweist.
- 2. Monofil nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß
 das Monofil eine Matrix aus dem die physikalischen
 und chemischen Eigenschaften der Borste bzw. des
 Interdentalreinigers bestimmenden Polymer aufweist,
 und daß das zweite Polymer in Form dünner Schichten

- 3. Monofil nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß das Polymer der Matrix ein Copolymer oder eine Polymermischung ist.
- 4. Monofil nach Anspruch 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, daß das Polymer der dünnen Schichten ein Copolymer oder eine Polymermischung ist.

10

5

"WO 99/24649

- 5. Monofil nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß das Polymer der dünnen Schichten die Sekundär-Bindungskräfte reduziert.
- 15 6. Monofil nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die dünnen Schichten einen Anteil des Polymers der Matrix enthalten.
- 7. Monofil nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet,
 20 daß die beiden Polymere in den dünnen Schichten zu
 etwa gleichen Teilen vorhanden sind.
- Monofil nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß die dünnen Schichten eine Stärke
 von einigen μm aufweisen.
 - 9. Monofil nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß die dünnen Schichten in der Matrix bis zum Umfang des Monofils reichen.

30

10. Monofil nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß die dünnen Schichten in der Matrix mit Abstand vom Umfang des Monofils enden.

1 11. Monofil nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß die Matrix des Monofils ein drittes in die Matrix eingelagertes Polymer aufweist.

5

- 12. Monofil nach einem der Ansprüche 1 bis 11, dadurch gekennzeichnet, daß das Polymer der Matrix und das der dünnen Schichten verschiedenfarbig sind.
- 10 13. Monofil nach einem der Ansprüche 1 bis 12, dadurch gekennzeichnet, daß das Monofil einen von der Kreisform abweichenden Querschnitt aufweist.
- 14. Monofil nach Anspruch 13, dadurch gekennzeichnet,
 15 daß das Monofil einen polygonalen Querschnitt
 aufweist.
- 15. Monofil nach Anspruch 14, dadurch gekennzeichnet, daß die dünnen Schichten zu den Ecken des polygonalen Querschnitts auslaufen.
 - 16. Monofil nach Anspruch 14, dadurch gekennzeichnet, daß die dünnen Schichten zu den Flächen des polygonalen Querschnitts auslaufen.

- 17. Monofil nach einem der Ansprüche 1 bis 16, dadurch gekennzeichnet, daß die Matrix aus Polyamid besteht und die dünnen Schichten ein Polyolefin enthalten.
- 30 18. Verfahren zur Herstellung von Borsten aus Monofilen nach einem der Ansprüche 1 bis 17, dadurch gekennzeichnet, daß die wenigstens zwei Polymere zu dem Monofil koextrudiert werden, daß das Monofil verstreckt, gegebenenfalls stabilisiert und an-

WO 99/24649 PCT/EP98/06954

- schließend auf die gewünschte Länge der Borsten geschnitten wird und schließlich die Borsten an ihrem nutzungsseitigen Ende durch Einwirkung mechanischer Kräfte quer zur Borstenachse auf begrenzter Länge entlang der Grenzschichten gespalten werden.
- Verfahren zur Herstellung von Borsten oder Interdentalreinigern aus Monofilen nach einem der Ansprüche 1 bis 17, dadurch gekennzeichnet, daß die wenigstens zwei Polymere zu dem Monofil koextrudiert werden, daß das Monofil verstreckt, gegebenenfalls stabilisiert und durch Einwirkung mechanischer Kräfte quer zur Monofilachse auf lokal begrenzter Länge entlang der Grenzschichten geschlitzt wird.
- 20. Verfahren nach Anspruch 19, dadurch gekennzeichnet, daß das Monofil während oder nach der Einwirkung der mechanischen Kräfte in Achsrichtung gestaucht wird.

15

20

25

- 21. Verfahren nach einem der Ansprüche 18 bis 20, dadurch gekennzeichnet, daß die mechanischen Kräfte zumindest auf einem wesentlichen Teil des Umfangs des Monofils bzw. der Borste zur Wirkung gebracht werden.
 - 22. Verfahren nach einem der Ansprüche 18 bis 21, dadurch gekennzeichnet, daß das Monofil bzw. die Borste durch Schlagkräfte geschlitzt bzw. gespalten wird.
 - 23. Verfahren nach einem der Ansprüche 18 bis 21, dadurch gekennzeichnet, daß das Monofil bzw. die Borste durch Quetschkräfte geschlitzt bzw. gespalten

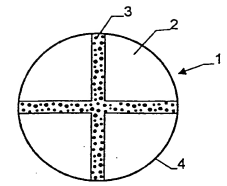
wird.

5

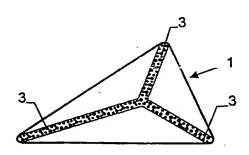
15

- 24. Verfahren nach einem der Ansprüche 18 bis 21, dadurch gekennzeichnet, daß das Monofil bzw. die Borste durch Torsionskräfte geschlitzt bzw. gespalten wird.
- Verfahren nach einem der Ansprüche 18 bis 24, dadurch gekennzeichnet, daß die Borste vor dem Spalten
 an ihrem nutzungsseitigen Ende gerundet wird.
 - 26. Verfahren nach einem der Ansprüche 18 bis 25, dadurch gekennzeichnet, daß die Borste nach dem Spalten an dem nutzungsseitigen Ende gerundet wird.
- 27. Verfahren nach einem der Ansprüche 18 bis 26, dadurch gekennzeichnet, daß die Borste mit einer die nutzbare Länge der nach dem Spalten erhaltenen mehreren Flaggen der Borste optisch anzeigenden
 20 Markierung versehen wird.
 - 28. Borstenware, bestehend aus einem Borstenträger und daran befestigten Borsten, dadurch gekennzeichnet, daß wenigstens ein Teil der Borsten aus einem Monofil nach einem der Ansprüche 1 bis 17 gemäß dem Verfahren nach einem der Ansprüche 18 bis 27 hergestellt ist.
- 29. Borstenware nach Anspruch 28, dadurch gekennzeichnet, daß die mehreren Enden der gespaltenen Borsten
 eine ihre nutzbare Länge anzeigende Markierung
 aufweisen.
 - 30. Borstenware in Form eines Interdentalreinigers, der

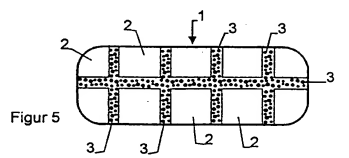
- aus einem Monofil nach einem der Ansprüche 1 bis 17 gemäß dem Verfahren nach Anspruch 19 oder 20 hergestellt ist, dadurch gekennzeichnet, daß der Interdentalreiniger an seinem Umfang in gleichmäßigen Abständen geschlitzt ist.
 - 31. Borstenware nach Anspruch 30, dadurch gekennzeichnet, daß der Interdentalreiniger im Bereich der Schlitze durch Stauchen ausgebaucht ist.

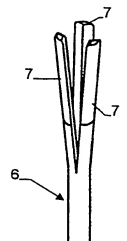


Figur 1

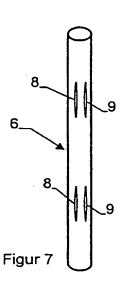


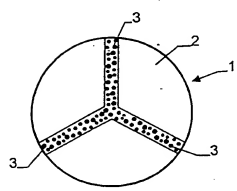
Figur 3



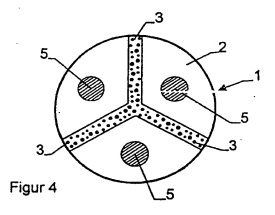


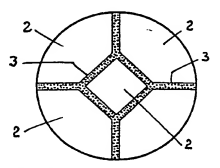




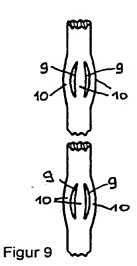


Figur 2





Figur 8



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intern. Jinal Application No PCT/EP 98/06954

					017 2. 307	
A. CLASSII IPC 6	D01F8/04	D01F8/06	D01F8/12	A46D1/00	A61C	15/04
According to	International Patent Cla	ssification (IPC) or to bot	h national classificati	on and IPC	• •	•
B. FIELDS		issuicate.ii (ii C) or to bet	Triation and Classification	on and it o		
	 	classification system folic	wed by classification	symbols)		
IPC 6	DO1F A46D	A61C				
Documentat	ion searched other than	minimum documentation	to the extent that suc	h documents are included	in the fields se	arched
Electronic da	ata base consulted durin	g the international searc	h (name of data base	and, where practical, se-	arch terms used)
						Ì
				•		
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO	BE RELEVANT				
Category *		with indication, where ap	propriate, of the relev	ant passages		Relevant to claim No.
Α		7 A (GILLETTE I (US); MASTER				1-31
		cember 1996		OKI 12 G		
		ole document				
0.4	UO OO 4000	 6 A /F T DU	DONT DE NEN	AOUDE AND		1-31
P,A		6 A (E.I. DU 9 October 199		IOUK2 AND		1-31
		ole document				
Α		4 A (E.I. DU	PONT DE NEM	MOURS AND		1-31
		5 June 1992 he applicatio	nn .			
1		iole document	,,,,			
				1001		1 21
Α		662 A (BREEN A nole document	(L) 14 Jani	1964		1-31
			- ,	/		
			,			
	•					
X Furth	ner documents are listed	in the continuation of bo	ox C.	X Patent family mea	mbers are listed	in annex.
° Special ca	tegories of cited docume	ents:	-	later document publish	ed after the inte	mational filing date
	ent defining the general stered to be of particular re	state of the art which is n	ot	or priority date and no cited to understand th		
"E" earlier o	tocument but published	on or after the internation	nal 🦡	invention K* document of particular	relevance; the o	laimed invention
	nt which may throw doul	bts on priority claim(s) or		cannot be considered involve an inventive s	I novel or cannol tep when the do	be considered to current is taken alone
	is cited to establish the p n or other special reason	oublication date of anothe (as specified))F =	" document of particular cannot be considered	relevance; the o	claimed invention ventive step when the
"O" docume		sclosure, use, exhibition	or	document is combine	d with one or mo	ore other such docu- us to a person skilled
	ent published prior to the nan the priority date clain	international filing date t	out .,	in the art. 3" document member of t	the same patent	family
	actual completion of the		<u> </u>	Date of mailing of the		
2:	2 March 1999			07/04/199	9	
Name and n	nailing address of the IS	Α		Authorized officer		
	NL - 2280 HV Rijsv		n 2			
		040, Tx. 31 651 epo nl,		Tarrida 1	Torrell,	J

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intern. nal Application No PCT/EP 98/06954

C.(Continua	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	P 98/06954
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Α .	DE 23 07 324 A (KANEBO LTD) 6 September 1973 see the whole document	1-31
Α	US 3 173 163 A (CRAMTON F R) 16 March 1965	
		·
	\cdot	
	•	
;		
	•	
	·	
	·	
	20 (continuation of second cheat) (July 1992)	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Intern. anal Application No
PCT/EP 98/06954

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date	
WO 9639117	A	12-12-1996	CA 2 EP 0	5255696 A 2219276 A 0831763 A 5875797 A	24-12-1996 12-12-1996 01-04-1998 02-03-1999	
WO 9848086	Α	29-10-1998	AU 2	2680197 A	13-11-1998	
WO 9210114	Α	25-06-1992	US 5	5128208 A	07-07-1992	
US 3117362	A	14-01-1964	NONE			
DE 2307324	A	06-09-1973	GB US	3087119 A 1393351 A 3853977 A 3916611 A	16-11-1973 07-05-1975 10-12-1974 04-11-1975	
US 3173163	A	16-03-1965	NONE			

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interi. "onales Aktenzeichen

-		PCT	T/EP 98/06954				
A. KLASSII IPK 6	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES D01F8/04 D01F8/06 D01F8/1	2 A46D1/00	A61C15/04				
	332. 2, 3 . 331. 3, 33		•				
Nach der les	- ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen K	lassifikation und der IPK	•				
	RCHIERTE GEBIETE						
Recherchier IPK 6	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssym D01F A46D A61C	bole)					
	322. ,						
Recherchier	nte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen.	soweit diese unter die recherchie	rten Gebiete fallen				
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank	(Name der Datenbank und evtl.	verwendete Suchbegriffe)				
	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	uho dos la Distriction	Folio Deta Accordata				
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Ang	aer in Betracht kommenden	Teile Betr, Anspruch Nr.				
Α	WO 96 39117 A (GILLETTE CANADA	TSENG	1-31				
	MINGCHIH M (US); MASTERMAN THOMA						
	(US) 12. Dezember 1996 siehe das ganze Dokument						
D •		JEMOUDS AND	1-31				
P,A	WO 98 48086 A (E.I. DU PONT DE N COMPANY) 29. Oktober 1998	עבויוטטוגט אווע	1-21				
	siehe das ganze Dokument						
Α	WO 92 10114 A (E.I. DU PONT DE 1	NEMOURS AND	1-31				
	COMPANY) 25. Juni 1992 in der Anmeldung erwähnt						
	siehe das ganze Dokument						
A	US 3 117 362 A (BREEN A L) 14.	lanuar 1964	1-31				
^ .	siehe das ganze Dokument	Januar 1907					
		-/					
[•					
	tere Veröffentlichungen sind der Fontsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Paten	tfamilie .				
* Besondere	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :	oder dem Prioritätsdatum	die nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist und mit der				
"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen							
Anmel "L" Veröffer	ldedatum veröffentlicht worden ist ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-	"X" Veröffentlichung von beso kann allein aufgrund dies	nderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung er Veröffentlichung nicht als neu oder auf				
schein andere	ien zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en Im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werde fer die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	edinderischer Tätigkeit be Y" Veröffentlichung von beso	eruhend betrachtet werden Inderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung				
ausger "O" Veröffe	intlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,	werden, wenn die Veröffe	rischer Tätigkeit beruhend betrachtet antlichung mit einer oder mehreren anderen r Kategorie in Verbindung gebracht wird und				
eine B "P" Veröffe	lenutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ntlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist.	diese Verbindung für eine	en Fachmann naheliegend ist lied derselben Patentlamilie ist				
	Abschlusses der internationalen Recherche		nationalen Recherchenberichts				
,	2. März 1999	07/04/1999					
			uteter				
reame und i	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bediens					
	Nt 2250 nv Frijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Tarrida To	rrell, J				

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inter. unales Aktenzeichen
PCT/EP 98/06954

C /Forteetr	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	DE 23 07 324 A (KANEBO LTD) 6. September 1973 siehe das ganze Dokument	1-31
Α	US 3 173 163 A (CRAMTON F R) 16. März 1965	
		·

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Inter: Inales Aktenzeichen
PCT/EP 98/06954

im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument			Datum der Mitglied(er) der Veröffentlichung Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
WO 9639	117 -	A	12-12-1996	AU	6255696 A	24-12-1996
				CA	2219276 A	12-12-1996
				EP	0831763 A	01-04-1998
				US	5875797 A	02-03-1999
WO 9848	086	Α	29-10-1998	AU	2680197 A	13-11-1998
WO 9210	114	Α	25-06-1992	US	5128208 A	07-07-1992
US 3117	362	Α	14-01-1964	KEIN	IE	
DE 2307	324	Α	06-09-1973	JP	48087119 A	16-11-1973
DE 2007	•••	• •		GB	1393351 A	07-05-1975
				US	3853977 A	10-12-1974
				US	3916611 A	04-11-1975
US 3173	163	А	16-03-1965	KEIN	NE	